

IT-Sicherheit

Ohne Informations- und Kommunikationstechnik ist die Arbeit nicht mehr vorstellbar. Der Schutz von IT-Systemen ist immer wichtiger. Die geänderte Gesetzeslage trägt dazu bei, die Sensibilität für IT-Sicherheitsthemen zu erhöhen: Vorstände und Geschäftsführer sind persönlich für Versäumnisse und mangelnde Risikovorsorge verantwortlich.

Die wachsende Verwundbarkeit und die Gefahr massiver wirtschaftlicher Schäden in Folge von IT-Risiken erhöhen den Handlungsdruck, durch aktives IT-Sicherheitsmanagement Schäden zu verhindern und das Restrisiko zu minimieren.

Die Konsequenz

- Das Wissen des Unternehmens ist vermehrt angreifbar (Wirtschaftsspionage, Hackerangriffe, Bedienungsfehler)
- Rechtliche Rahmenbedingungen verpflichten zum IT-Risikomanagement
- Systemausfall und Datenverlust führen zum Arbeitsausfall bis zum Stillstand des Unternehmens
- Finanzielle Schäden können entstehen bis zur Insolvenz des Unternehmens

Die Aufgaben

Strukturanalyse - Welche Systeme und Daten gibt es in Ihrem Unternehmen, wie sind sie verteilt, wo gespeichert und wie und wo gesichert

Schutzbedarf - Feststellung des Schutzbedarfs Ihrer Daten und wer trägt die Verantwortung, wer ist für welche Aufgaben der IT-Sicherheit zuständig. Auf welchen Systemen werden sensible Daten verarbeitet und gespeichert

Sicherheitsrichtlinien – Definition Ihres angestrebten Sicherheitsniveaus mit Ihren angestrebten Sicherheitszielen und der verfolgten Sicherheitsstrategie

Sicherheitskonzept – Beschreibung Ihres Sicherheitskonzepts was Sie genau zu schützen haben, wogegen Sie das IT-System schützen müssen und wie Sie einen wirksamen Schutz erreichen wollen

Umsetzung – Planung und Controlling der Umsetzungsmaßnahmen für einen zuverlässigen IT-Betrieb

Ihr Vorteil

- Erstellung eines angemessenen **IT-Sicherheitsniveaus** in Ihrem Unternehmen
- Absicherung und Aufrechterhaltung des **täglichen IT-Betriebs**
- Sicherung der Daten und Systemleistung für einen **dauerhaften Betrieb**
- Schutz von **Unternehmenswissen, Wettbewerbs- und Geschäftsgeheimnissen** und der **personenbezogenen Daten**
- Verminderung von **Haftungsrisiken, Schadensersatzforderungen, Bußgeld** und **finanziellen Folgen** von Systemausfall und Datenverlust